

Annexe F – Prix global évalué de la soumission

Les quantités, les niveaux d'efforts et les dépenses estimés mentionnés ici-bas ne constituent qu'une approximation des besoins exprimés de bonne foi et ne représentent pas le besoin réel du Canada.

Tableau 1 – Tous les niveaux d'effort (main d'oeuvre) et les pièces de rechange obligatoires pour remettre les transmissions et articles connexes en état de fonctionnement en conformité avec l'annexe A – Énoncé des travaux et l'appendice A – Conversion à l'embrayage en céramique de l'annexe A.

| Numéro de nomenclature OTAN (NNO) | Prix ferme par NNO | | | | | Quantités annuelles estimées |
|-----------------------------------|--------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| | Année 1 | Année 2 | Année 3 | Période d'option 1 | Période d'option 2 | |
| 2920-21-914-3618 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 14 |
| 2920-21-914-3621 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 20 |
| 2920-23-111-9427 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 2 |
| 6115-21-906-7859 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 80 |
| 2590-99-343-4181 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 25 |

Les quantités estimées sont le nombre annuel estimé des articles devant être réparés.

2920-21-914-3618 Starter, Engine, Electrical

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} = \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} \times 14 = \text{\$A}$$

2920-21-914-3621 Starter, Engine, Electrical

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} = \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} \times 20 = \text{\$B}$$

2920-23-111-9427 Generator, Alternating Current

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} = \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} \times 2 = \text{\$C}$$

6115-21-906-7859 Generator, Alternating Current

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} = \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} \times 80 = \text{\$D}$$

2590-99-343-4181 Control Box Assembly

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} + \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} = \text{\$ } \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\text{\$ } \underline{\hspace{1cm}} \times 25 = \text{\$E}$$

$$\text{Total: } \text{\$A} + \text{\$B} + \text{\$C} + \text{\$D} + \text{\$E} = \text{\$TOTAL}$$

\$TOTAL représenterait le prix évalué pour le tableau 1.

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 1 est de __%, ce qui équivaut à 1 \$ AT1

Tableau 2 – Réparation non rentable

| Numéro de nomenclature OTAN (NNO) | Prix ferme par NNO | | | | | Quantités annuelles estimées |
|-----------------------------------|--------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| | Année 1 | Année 2 | Année 3 | Période d'option 1 | Période d'option 2 | |
| 2920-21-914-3618 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 5 |
| 2920-21-914-3621 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 2 |
| 2920-23-111-9427 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 0 |
| 6115-21-906-7859 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 10 |
| 2590-99-343-4181 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 3 |

Les quantités estimées sont le nombre annuel estimé de transmission devant être démontées.

2920-21-914-3618 Démarreur, moteur, électrique

\$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ = \$ _____

\$ _____ x 5 = \$A

2920-21-914-3621 Démarreur, moteur, électrique

\$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ = \$ _____

\$ _____ x 2 = \$B

6115-21-906-7859 Générateur, courant alternatif

\$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ = \$ _____

\$ _____ x 10 = \$C

2590-99-343-4181 Ensemble boîtier de commande

\$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ = \$ _____

\$ _____ x 3 = \$D

Total: \$A + \$B + \$C + \$D = \$TOTAL

\$TOTAL représenterait le prix évalué pour le tableau 2.

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 2 est de __%, ce qui équivaut à 2 \$ AT2

Tableau 3 – Enquêtes spéciales et examens techniques (ESET)

| | Année 1 | Année 2 | Année 3 | Période d'option 1 | Période d'option 2 | Niveau annuelles d'effort estimé |
|---|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| Taux horaires fermes tout compris pour les enquêtes spéciales et les examens techniques (ESET) | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 20 |

Le niveau d'effort est le nombre d'heures estimées de ESET.

$$\$_{\text{ }} + \$_{\text{ }} + \$_{\text{ }} + \$_{\text{ }} + \$_{\text{ }} = \$A$$

$$\$A \times 20 = \$TOTAL$$

\$TOTAL représenterait le prix évalué pour le Tableau 3.

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 3 est de __%, ce qui équivaut à 3 \$ AT3

Tableau 4 – Recherches et études techniques (RÉT)

| | Année 1 | Année 2 | Année 3 | Période d'option 1 | Période d'option 2 | Niveau d'effort estimé |
|---|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|------------------------|
| Taux horaires fermes tout compris pour les recherches et études techniques (RÉT) | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 20 |

Le niveau d'effort est le nombre d'heures estimées de RÉT.

$$\$_{\text{ }} + \$_{\text{ }} + \$_{\text{ }} + \$_{\text{ }} + \$_{\text{ }} = \$A$$

$$\$A \times 20 = \$TOTAL$$

\$TOTAL représenterait le prix évalué pour le Tableau 4.

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 4 est de __%, ce qui équivaut à 4 \$ AT4

Tableau 5 - Pièces et matériaux fournis par l'entrepreneur

L'entrepreneur doit fournir le matériel et les pièces au besoin. L'entrepreneur sera payé au coût établi de l'entrepreneur, majoré d'une majoration % et conformément à la partie 6.17, Base de paiement.

| | Année 1 | Année 2 | Année 3 | Période d'option 1 | Période d'option 2 | Niveau d'effort estimé |
|---|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|------------------------|
| Pièces et matériaux de balisage. | % | % | % | % | % | \$80,000.00 |

Les dépenses estimées sont les dépenses annuelles estimées pour les pièces et les matériaux fournis par l'entrepreneur.

$$_\% + _\% + _\% + _\% + _\% = _\%$$

____% x \$80,000.00 = \$A

\$A + \$80,000.00 = \$TOTAL

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 5 est de __%, ce qui équivaut à 5 \$ AT5

Prix évalué global de la soumission

| | |
|-------------------------------|----|
| Prix évalué pour le Tableau 1 | \$ |
| Prix évalué pour le Tableau 2 | \$ |
| Prix évalué pour le Tableau 3 | \$ |
| Prix évalué pour le Tableau 4 | \$ |
| Prix évalué pour le Tableau 5 | \$ |
| Total | \$ |

\$_____ représenterait le prix global évalué de la soumission.

Total des taxes applicables estimées pour l'offre

| | |
|---|----|
| Total des taxes applicables estimées pour Tableau 1 | \$ |
| Total des taxes applicables estimées pour Tableau 2 | \$ |
| Total des taxes applicables estimées pour Tableau 3 | \$ |
| Total des taxes applicables estimées pour Tableau 4 | \$ |
| Total des taxes applicables estimées pour Tableau 5 | \$ |
| Total | \$ |

\$_____ représenterait le total des taxes applicables estimées pour l'offre.